

9090



ACTIVATEUR POUR COLLES CYANOACRYLATES



CARACTERISTIQUES

Formule complexe qui permet d'accélérer la polymérisation des adhésifs cyanoacrylates.

Parfaitement adapté pour optimiser les collages dans les conditions difficiles : atmosphère sèche, froid,...).

Dans certains cas, permet de combler des jeux importants.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur la surface à coller.
- Attendre l'évaporation du solvant.
- Appliquer la colle sur l'autre surface non activée.
- Assembler et laisser polymériser.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Viscosité (mPa.s) : 1.
- Densité à 20°C : 0,705 g/cm³.
- Temps d'évaporation à 20°C : < 30 secondes.
- Durée d'activité sur pièce : 2 minutes.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage maxi 12 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 0 / novembre 2010